This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002024618 A

(43) Date of publication of application: 25.01.02

(51) Int. Cl G06F 17/60

(21) Application number: 2001144183 (71) Applicant: ESCROW.COM INC
(22) Date of filing: 15.05.01 (72) Inventor: BRIAN JAMES MALFORD
(30) Priority: 12.08.00 US 2000 591797

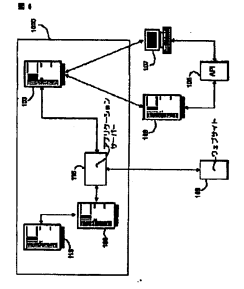
(54) ELECTRONIC TRANSACTION MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an escrow system using a transaction management system based on a global computer network for allowing correction of a transaction between a purchaser and a seller in real time, and also to provide a transaction management system capable of managing a multifactorial trade including multiple purchasers, multiple sellers, multiple assets, and multiple payments, although only a transaction comprising a single seller, a single purchases, a single asset, and a single payment can be managed in a present commerce management system.

SOLUTION: This electronic transaction management system constructed on the global computer network allows multiple trades multiple assets between multiple purchases and multiple sellers. In this electronic commerce management system, a parameter of each trade can be regulated between the multiple purchasers and the multiple sellers when a trade condition is corrected in the middle of the trade.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2002-24618

(P2002-24618A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

| (51) Int.CL. | | 識別配号 | | F I | | | ターマコード(参考) |
|--------------|-------|------|---|------|-------|-----|------------|
| G06F | 17/80 | 314 | • | G06F | 17/60 | 314 | |
| | | 330 | | | | 330 | |
| | | 502 | | | | 502 | |
| | | 512 | | | | 512 | |

審査請求 未請求 請求項の数44 OL (全 16 頁)

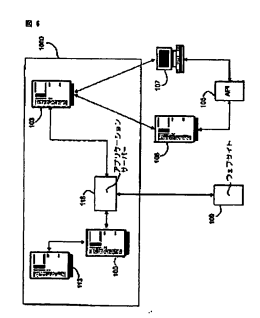
| (21)出廠番号 | 特職2001-144183(P2001-144183) | (71)出顧人 | 501192886 |
|------------------------|------------------------------------|---------|--|
| (22)出顧日 | 平成13年 5 月15日 (2001, 5, 15) | | エスクロウ ドットコム, インコーボレイ ティド |
| (31)優先極主張書号 (32)優先日 | 09/591797 平成12年6月12日(2000.6.12) | : : | アメリカ合衆国, カリフォルニア 92705, サンタ アナ, スイート 295, イースト ダイヤー ロード 1221 |
| (33)優先權主張国 | *图 (US) | (72)発明者 | プライアン ジェームズ マルフォード アメリカ合衆国,カリフォルニア,アリソ ピージョ |
| | | (74)代理人 | 1000775]7 弁理士 石田 敬 (外3名) |
| | | 1 | |

(54) 【発明の名称】 電子取引管理システム

(57)【要約】

【課題】 グローバル・コンピューター・ネットワーク に基づいた取引管理システムを利用し、購入者と販売者 がリアルタイムで取引の修正を行えるエスクロー・システムへの需要が存在する。現在の取引管理システムでは、単一の販売者、単一の購入者、単一の資産、および 争地の支払いから成る取引しか管理できないが、多数の 職入者、多数の販売者、多数の資産、および多数の支払いを含む多元的な取引を管理することができる取引管理システムへのニーズが存在する。

【解決手段】 本発明は、グローバル・コンピューターネットワーク上に構築された電子取引管理システムであって、多数の購入者と多数の販売者が、多数の資産の多数の取引を許容することである。本発明はさらに、取引の最中に取引条件を修正することで、多数の購入者と多数の販売者が各取引のパラメーターを調整できる電子取引管理システムを提供することである。



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開2002-24618 (P2002-24618A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

| (51) Int.CL | | 識別配号 | F I | テーマコート・(参考) |
|-------------|-------|------|------------|-------------|
| G06F | 17/60 | 314 | G06F 17/80 | 314 |
| | | 330 | | 330 |
| | | 502 | | 502 |
| | | 512 | | 512 |

審査前求 未前求 節求項の数44 OL (全 16 頁)

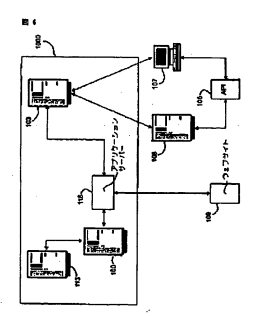
| (21)出蘇番号 | 特顧2001-144183(P2001-144183) | (71)出庭人 | 501192886 |
|-------------------------------------|--|---------|-------------------------------|
| (00) (1) | - • · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | エスクロウ ドットコム, インコーボレイ |
| (22)出顧日 | 平成13年5月15日(2001.5.15) | | ティド |
| CAAL CON No. No. to the contract of | | | アメリカ合衆国,カリフォルニア 92705、 |
| (31)優先権主張書号 | 09/591797 | | サンタ アナ,スイート 295,イースト |
| (32)優先日 | 平成12年6月12日(2000.6.12) | 1 | ダイヤー ロード 1221 |
| (33)優先權主張国 | *图 (US) | (72)発明者 | プライアン ジェームズ マルフォード |
| | | | アメリカ合衆国, カリフォルニア, アリソ ピージョ |
| | | (74)代键人 | 100077517 |
| | | | 弁理士石田敬(外3名) |
| • | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 電子取引管理システム

(57)【要約】

【課題】 グローバル・コンピューター・ネットワーク に替づいた取引管理システムを利用し、購入者と販売者 がリアルタイムで取引の修正を行えるエスクロー・システムへの需要が存在する。現在の取引管理システムでは、単一の販売者、単一の購入者、単一の首産、および単一の支払いから成る取引しか管理できないが、多数の 購入者、多数の販売者、多数の資産、および多数の支払いを含む多元的な取引を管理することができる取引管理 システムへのニーズが存在する。

【解決手段】 本発明は、グローバル・コンピューターネットワーク上に構築された電子取引管理システムであって、多数の購入者と多数の販売者が、多数の資産の多数の取引を許容することである。本発明はさらに、取引の最中に取引条件を修正することで、多数の購入者と多数の販売者が各取引のパラメーターを調整できる電子取引管理システムを提供することである。



特闘2002-24618

【特許請求の範囲】

【論求項1】 グローバル・コンピューター・ネットワ ークを利用して取引参加者間での複数の資産の移転に関 する取引管理方法であって、以下を備える方法:一人若 しくはそれ以上の購入者および一人若しくはそれ以上の 販売者を含む参加者から最初の取引情報を入手し:取引 条件を提供する財務モデルを前記取引に割当て;前記劃 当てられた財務モデルから一連の取引指図を作成するこ とにおいて、前記指図では取引に関与する参加者 各参 加者の取引に関する利害。取引に関連する資産。及び取 10 の借方記帳、及び参加者により履行される資産移転を含 引に係る全ての条件を特定し;及び前記取引指図を参加 者の承諾のために提示して、前記参加者が前記取引指図 を承諾した後に、前記割当てられた財務モデルに益づい て取引を管理することにおいて、取引管理が、 参加者からデータを受取ること、

前記財務モデルにより特定された条件を参加者が履行し たかを決定すること、特定された条件の一つまたはそれ 以上の履行に基づき参加者になすべき行為を指示するこ と、を具備する方法。

【請求項2】 請求項1に記載された取引管理方法にお 20 いて、前記参加者が指図を受ける行為が資金提供及び資 産移転から構成される群から選ばれる行為である方法。 【請求項3】 請求項1に記載された取引管理方法にお

いて、前記最初の取引情報が参加者からの直接入力で提 供される方法。

【請求項4】 請求項1に記載された取引管理方法にお いて、前記最初の取引情報が前記方法を実施するために 利用される少なくとも一つのコンピューター・システム に記憶されたデータから受取られる方法。

【請求項5】 請求項1に記載された取引管理方法にお 30 いて、前記割当てられる財務モデルが前記方法を実施す るために利用される少なくとも一つのコンピューター・ システムから検索される方法。

【請求項6】 請求項】に記載された取引管理方法にお いて、前記割当てられる財務モデルが参加者により提供 される亭前に交渉された財務モデルである方法。

【請求項7】 請求項1に記載された取引管理方法にお いて、前記割当てられた財務モデルが参加者により提供 された最初の情報から導き出された財務モデルである方

【請求項8】 請求項1に記載された取引管理方法にお いて、前記参加者がさらに一つ以上のエスクロー(第三 者奇託)代理人参加者を含む方法。

【韻求項9】 請求項1に記載された取引管理方法にお いて、前記参加者がさらに一つ以上の第三者供給業者を 含む方法。

【韻求項】()】 請求項」に記載された取引管理方法に おいて、前記参加者がさらに一つ以上のエスクロー(第 三者奇託〉代理人参加者及び一つ以上の第三者サービス 供給業者を含む方法。

【請求項】1】 請求項1に記載された取引管理方法に おいて、前記条件が各資産の支払明細、各参加者に割当 てられるサービス、及び取引中に発生する李象を参加者 に通知する手続きを含む方法。

【論求項12】 請求項1に記載された取引管理方法で あって、さらに取引中に発生した李象を記録するための 各取引用取引記録簿を保持することを備える方法。

【請求項13】 請求項12に記載された取引管理方法 において、前記記録される事象が資金の貸方記帳 資金 む方法。

【請求項 14】 請求項 1 に記載された取引管理方法で あって、さらに、要求される修正の登録すること、迫切 な参加者による承諾まで修正を留保すること、修正の錯 否について参加者の投票を実施すること、及び適切な参 加者が修正承諾を登録したした場合には要求された修正 に従い財務モデルを修正すること、を具備することによ って、取引継続中に参加者が財務モデルを修正可能にす ることを備えた方法。

【請求項15】 請求項14に記載された取引管理方法 において、前記投票する参加者が修正により影響を受け る参加者である方法。

【請求項16】 請求項14に記載された取引管理方法 において、前記投票する参加者が修正により影響を受け る参加者及び修正によっても影響を受けない参加者の両 方である方法。

【請求項17】 請求項1に記載された取引管理方法で あって、さらに、各参加者に参加者名及びパスワードを 割当て、情報提供の際に各参加者に該参加者名及びパス ワードの提出を求め、該提供情報を処理する前に該参加 者名及びパスワードを検証をすることを備えた方法。

【請求項18】 グローバル・コンピューター・ネット ワークの利用を通した取引管理方法において、該取引が 参加者と一つ苦しくはそれ以上の資産の関与があって、 下記を備える方法: 参加者が一人若しくはそれ以上の時 入者及び一人若しくはそれ以上の販売者を含むグローバ ル・コンピューター・ネットワーク上で実施される取引 管理システムと参加者が交信するためのインターフェイ スを提供する。

40 取引に財務モデルを割当て、該モデルは該取引を定義す る一つ若しくはそれ以上の条件を特定する、

該取引の該モデルをカスタマイズするために参加者が該 モデルの修正を可能にする。

該取引に係る資金を管理する、及び参加者間の資産の移 転を指図する。

【朗求項19】 請求項18に記載された方法であっ て、さらに該資金に関連する取引が終了した際に該資金 の支払をすることを備える方法。

【請求項20】 請求項18に記載された方法であっ 50 て、さらに享前に設定された財務モデルの集合を保持し

http://www6.ipdl.jp .g .jp/tjc ntenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=im ge/gif&N0401=/N A I : 7/31/02

て、各モデルは取引タイプに適合する条件を具備してい ることを特徴とする方法。

【請求項21】 請求項20に記載された方法であっ て、さらに参加者が参加者の取引を定義するために享前 に設定された財務モデルを選択できることを特徴とする

【論求項22】 請求項20に記載された方法であっ て、さらに参加者により提供された取引に関する最初の 情報に基づき事前に設定された財務モデルを自動的に取 引に割当てることを備える方法。

【請求項23】 請求項20に記載された方法であっ て、さらに参加者が選択された財務モデルを参加者の取 引に合わせて修正することができることを備える方法。 【請求項24】 請求項18に記載された方法におい て、前記インターフェイスがウェブサイト及びアプリケ ーション・プログラム・インターフェイス・ツールキッ トから構成される群から選択されるインターフェイスで あることを特徴とする方法。

【論求項25】 請求項18に記載された方法におい テップが、下記を具備する方法:前記モデルが割当てら れた後に、全ての参加者の承諾を得るために希望修正を 提示することで、参加者が前記取引に割当てられた前記 モデルを修正することを許容する、

前記参加者の承諾まで修正を保留する。

前記修正に対応して各参加者の承諾の登録を可能にす る。及び各参加者の修正承諾を受領した後に前記修正を 実施することで前記モデルを修正する。

【請求項26】 請求項18に記載された方法におい テップが、下記を具備する方法:前記モデルが割当てら れた後に、前記修正により影響を受ける参加者の承諾を 得るために希望修正を提示することで、参加者が前記取 引に割当てられた前記モデルを修正することを許容す

前記影響を受ける参加者の承諾まで修正を保留する、 前記修正に対応して修正により影響を受ける各参加者の 承諾の登録を可能にする。

及び各影響を受ける参加者の蜂正承諾を受領した後に前 記修正を実施することで前記モデルを修正する。

【論求項27】 請求項18に記載された方法であっ て、さらに前記取引に第三者サービス提供業者を統合す ることを備える方法において、前記第三者サービス提供 業者が前主、検定業者、通関代理業者、 逼送人、 鑑定 人、権利登記移転サービス業者、仲介業者、エスクロー 代理業者、及び賃貸業者から構成される群から選ばれる ことを特徴とする方法。

【請求項28】 請求項18に記載された方法であっ て、さらに取引内で発生した享象を記録する取引記録簿 を維持することを備える方法。

【鼬求項29】 請求項28に記載された方法であっ て、さらに前記取引に関する経過情報を入手するために 参加者が前記取引記録簿にアクセスできることを備えた 方法。

【請求項30】 請求項28に記載された方法であっ て、さらに取引完了の際に取引の記録項目に基づいて取 引の要約報告を作成することを備える方法。

【節求項31】 請求項30に記載された方法におい て、前記報告が取引完了時に自動的に作成されることを 10 備えた方法。

【請求項32】 請求項30に記載された方法におい て、前記報告が参加者の要求によって作成されることを 備えた方法。

【請求項33】 請求項18に記載された方法であっ て、さらに享前に定めた期間内に参加者から何らの行為 も提示されなかった場合には前記取引を終了させること を備える方法。

【論求項34】 一人若しくはそれ以上の購入者及び一 人若しくはそれ以上の販売者が時間経過に従い。 リアル て、参加者が朝記モデルを修正することを可能にするス 20 タイムに一つ苦しくはそれ以上の取引を電子的に行うこ とを可能にするグローバル・コンピューター・ネットワ ーク上で作動する取引管理システムであって、以下のコ ンポーネントを具備するシステム:取引にモデルを割当 て、要求に応じて前記モデルを更新し、取引参加者によ る前記モデルの承諾を記録する交渉コンポーネント、 前記取引に係る一つ若しくはそれ以上の資産を含む資産 のための支払を管理する支払コンポーネント、

販売側参加者から購入側参加者への資産の移転を管理す るため、及び購入側参加者が資産を受領したか拒絶した て、参加者が前記モデルを修正することを可能にするス 30 かに関して購入側参加者から指図を受けるための履行コ ンポーネント、及び前記履行コンポーネントから受取る 指図に対応して適切な参加者に資金を支払う清算コンポ ーネント。

> 【請求項35】 請求項34に記載された取引管理シス テムにおいて、前記システムが支払段階で取引全体に係 る支払いを有し、かつ履行段階において取引に関連する 全ての甘産の移転を指図することを具備するシステム。 【韻求項36】 請求項34に記載された取引管理シス テムにおいて、前記システムが支払段階で特定の取引に 係る支払いを有し、かつ履行段階において取引に関連す る特定の資産の移転を指図することを具備するシステ

> 【請求項37】 請求項34に記載された取引管理シス テムであって、さらに取引中に発生する字象を記録する ための取引記録簿を具備し、前記取引記録簿が参加者に よりアクセス可能なシステム。

【論求項38】 請求項34に記載された取引管理シス テムであって、さらに取引継続中に前記モデルに対する 要求された修正を管理するための修正コンポーネントを 50 具備するシステム。

【論求項39】 一人着しくはそれ以上の購入者及び一 人若しくはそれ以上の販売者が時間経過に従い。 リアル タイムに一つ若しくはそれ以上の取引を参加者が電子的 に行うことを可能にするグローバル・コンピューター・ ネットワーク上で作動する取引管理システムと交信する アプリケーションプログラムであって、以下を具備する アプリケーションプログラム:前記参加者からデータを 受取り、前記データを前記システムに伝達することが可 能であって、前記データが命令、要求、取引関連デー タ、取引参加者情報、取引資産情報、取引資金情報、及 10 から成る群から選択されることと、 び酔う宮中の取引修正を備えるインターフェイス. 前記参加者が前記システムに実行を要求することができ る命令のコンパイレーション、

前記システムからの伝達を受取りかつ前記伝達を前記参 加者に回送するための通知サブコンポーネント。

【論求項40】 アプリケーションプログラムがアプリ ケーションプログラム・インターフェイス・ツールキッ トであることを特徴とする論求項39に記載されたアプ リケーションプログラム。

【論求項41】 アプリケーションブログラムがウェブ 20 サイトであることを特徴とする請求項39に記載された アプリケーションプログラム。

【論水項42】 データのシステムへの伝送の前に、容 加者が入力した参加者名及びパスワードを検証する検証 サブコンポーネントを具備する請求項39に記載された アプリケーションプログラム。

【論求項43】 前記参加者名及びバスワードを検した 後で、しかしデータのシステムへの伝送の前に、前記参 加者名及びバスワードを前記データに埋め込む検証サブ コンポーネントを具備する論求項42に記載されたアプ 30 リケーションプログラム。

【請求項44】 グローバル・コンピューター・ネット ワークを利用して取引参加者間での複数の資産の移転に 関する取引管理方法であって、以下を備える方法:一人 若しくはそれ以上の購入者。一人若しくはそれ以上の販 売者。 一つ若しくはそれ以上のエスクロー代理業者、及 び一人若しくはそれ以上の第三者供給業者含む参加者か **ら最初の取引情報を入手し;亭前に設定された財務モデ** ル 事前に交渉された財務モデル、及び最初の取引情報 から導かれた財務モデルから構成される群から、取引条 40 件を提供する財務モデルを選択して前記取引に割当て: 前記割当てられた財務モデルから一連の取引指図を作成 することにおいて、前記指図では取引に関与する参加 者、各参加者の取引に関する利害、取引に関連する資 産. 及び取引に係る全ての条件を特定し: 及び前記取引 指図を参加者の承諾のために提示して、前記参加者が前 記取引指図を承諾した後に、前記割当てられた財務モデ ルに益づいて取引を管理することにおいて、取引管理

各参加者に参加者名及びバスワードの割当てと、

情報提供の際に各参加者に該参加者名及びバスワードの 提出の要求と、

該提供情報を処理する前に該参加者名及びパスワードの 検証と、

前記財務モデルにより特定された条件を参加者が履行し たかを決定すること、

特定された条件の一つまたはそれ以上の履行に基づき参 加者になすべき行為を指示することにおいて、顔配行為 が資金の提供、資産の移転、及び段三社サービスの提供

取引中に発生した享象を記録する取引記録簿を維持する ことと.

取引中に前記財務モデルを参加者が修正することを可能 にするにおいて、可能にするステップが、要求された修 正を登録し、適切な参加者による承諾まで前記修正を保 留し、修正の承諾または拒絶のために適切な参加者の投 票をなし、前期適切な参加者が前記修正の承諾を登録し た場合には前記要求された修正を使って前記財務モデル を修正する、ことを特徴とすること.

を具備する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子的取引の管 理」特にグローバルなコンピューターネットワーク上で 運営される電子的取引管理システムにおいて、参加者が 取引を定義する条件をダイナミックに変更することを可 能にしながら、複数の参加者と複数の資産が関与する多 元的な取引を管理するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】取引に挟わる購入者と販売者は、しばし ば祖手方が取引に関する相手方の義務を履行することの 保証を求める。比較的高価な品物や独特の品物が関与す るようなある種の取引では、伝統的には、購入者と販売 者は、エスクロー・サービス(第三者寄託サービス)と いう中立の第三者を介在させて、販売者および購入者両 方の満足ゆく形で取引完了を確実にしている。典型的に は、購入者はエスクロー・サービスに代金を手渡す。そ して販売者は購入者の検査と受領の目的で品物を購入者 に手渡す。一端、 購入者が品物を受領すれば、エスクロ ー・サービスは販売者に代金を交付する。反対に、購入 者が品物を拒絶した場合には、一般に、エスクロー・サ ービスが販売者と購入者間の紛議について仲介の労をと る。これには購入者が品物を留保し、しかる後にエスク ロー・サービスから代金を返却されることができること も含む。過去には、エスクロー(第三者奇託)は手動で 行われ、自動化された形で行われていなかったために、 エスクロー代理人は、ダイナミック、すなわちリアルタ イムでの取引条件や参加者の調整を許容することはしな かった。

50 [0003]

【発明が解決しようとする課題】インターネット、特に オンライン・コマースやB‐to-B(ビジネス対ビジ ネス) 取引がますます普通になるにしたがって、電子的 商業取引を最適化するエスクロー・システムへの需要が 顕在化してきた。インターネットは購入者と販売者が迅 速にかつダイナミックに取引を履行するための手段を提 供する。インターネットのダイナミックな特質を与件と すれば、グローバル・コンピューター・ネットワークに 基づいた取引管理システムを利用し、購入者と販売者が リアルタイムで取引の修正を行えるエスクロー・システ ムへの需要が存在する。理想的には、取引管理システム の利用者は、取引の進展に基づいて、彼らの需要にした がって取引を自由に適応させることができる。このこと は例えば、取引条件の修正や、購入やおよび販売者の数 の修正や、取引に関連する品物またはサービスの修正を 含む。

【0004】これに加えて、現在の取引管理システムでは、単一の販売者、単一の購入者、単一の資産、および単一の支払いから成る取引しか管理できない。これらの従来技術では、多数の購入者、多数の販売者、多数の資 20 産。および多数の支払いを含む多元的な取引を管理することができる取引管理システムへのニーズを認識することが困難であった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、グローバル・コンピューター・ネットワークの利用を通じ、取引進行中に、取引条件に対する修正を可能にし、多元的な取引を管理するためのシステムおよび方法に関する。本発明により管理される取引には、商業取引および消費者取引、すなわち販売者と購入者間でのある種の資産の販売 30 および購入が含まれる。

【0006】本発明の第一の側面では、グローバル・コンピューターネットワークを利用して、参加者間で資産の移転を含む取引管理方法が提供される。取引に関する最初の情報は、まず参加者から入手される。最初の情報は参加者が直接入力することもできるし、本方法を実施するために利用されるコンピューターシステム内に予め記憶されたデータから検索することもできる。最初の情報に基づさ、当該取引のバラメーターを供与する財務モデルが取引に割当てられる。財務モデルは、本方法を実施するために利用されるコンピューターシステムに記憶されて検索された、享前に設定された財務モデルであることも可能である。代わりに、財務モデルを参加者が提供することもできる。

【0007】割当てられた財務モデルを使い、取引指示の一式が作られ、各参加者の了承を取り付けるために伝達される。取引指示には、各参加者を特定する情報、取引に係る各参加者の利害、対象となる資産、および何らかの履行条件などを含む。いった人指示が承認されると、取引は割当てられた財務モデルに基づき管理され

る。入力は参加者から受取る。入力に益づき、参加者が指示により特定された条件を履行したかどうかが決められる。条件が履行されたか、およびどの条件が履行されたかに基づき、参加者は、例えば資金の提供および資産の移転を含む一定の行動をとるように指示を受ける。取引中に発生した事態の報告を追跡し、作成するために、取引記録簿が利用される。

【0008】本発明の第二の側面では、グローバル・コンピューターネットワークを通じて、多数の参加者、多数の資産、多数の履行条件を含む取引の管理方法が提供される。参加者が取引管理システムと交信できるインターフェイスが提供される。前記インターフェイスはウェブサイトもしくは特別にプログラムされたアプリケーションプログラムのインターフェイス・ツールキットであることも可能である。もしインターフェイスがツールキットの場合は、当該ツールキットはローカルサーバーまたはローカルターミナルにインストールされる。

【0009】取引の開始時には、取引を定義づける履行条件を特定した財務モデルが当該取引に割当てられる。 そして参加者は、モデルを取引に合わせてカスタマイズするために、前記財務モデルを修正することができる。 取引に関連した資金が管理され、参加者間の資産の移転が指示される。財務モデルの条件に依り、取引もしくは資金に関連した特定の移転が完了した時点で、資金の支払がなされるのが好ましい。

【0010】もう一つの実施感様では、取引に一般的に 適用される条件を含んだ各モデルを擁し、亭前に設定された財務モデル一式が保持されている。これらの事前に 設定された財務モデルが取引に割当てられる場合には、 参加者は、彼らの取引に合わせてモデルをカスタマイズ するために、事前設定済のモデルを修正することができ

【0011】事前に設定された財務モデルおよび参加者により提供されたモデルにより、参加者は取引の最中のいずれの時点でも割当てられた財務モデルを修正することができる。希望する修正事項は、非要求参加者全員の承認をえるために提示される。非要求参加者が修正の承認をすれば、要求された修正を施して財務モデルが修正される。修正の承認を求められる参加者は、その修正により影響を受ける参加者だけに限ることもできるし、非要求参加者全員の承認を求めることもできる。

【0012】取引期間中に生じた亭跡を記録する取引記録簿は、各取引毎に維持することができる。本夷施療様では、参加者は取引の経緯の情報を得るために記録簿へのアクセスを許される。記録簿はさらに取引に関する要約レポートを作成するためにも利用される。レポートは取引の終わりに自動的に作成することもできるし、あるいは参加者の請求に応じて作成することもできる。

50 【0013】取引には第三者サービス提供者も参加する

ことができる。また、亭前に特定した期間内に何の活動 も発生しなかった場合には、取引を自動的に終了させる こともできる。本発明の第三の側面にしたがえば、シス テムはインターネットのようなグローバル・コンピュー ターネットワーク上で作動し、多数の購入者と販売者が 多数の取引をダイナミックでリアルタイムで管理するこ とができる。システムの交渉コンポーネントにより、シ ステムは取引にモデルを割当てる。参加者の要求に基づ き、必要であればモデルは更新することができる。交渉 求参加者の承認を登録する。支払コンポーネントによ り、システムは取引に係る資産に関して提供される資金 を管理することができる。展行コンポーネントにより、 システムは販売側参加者から購入側参加者への資産の移 転を管理することができる。履行コンポーネントによ り、システムはまた、購入者の資産の受入または拒絶に 関する贈入者側参加者からの指示を受領することができ る。履行コンポーネントはまた、他の履行条件が参加者 により満足させられたかどうかを決定する。

【0014】一つの実施感様では、支払コンポーネント が全ての取引に向けて資金を処理する。そして履行コン ボーネントが取引に係る全ての資産の移転を指示する。 代わりに、支払コンポーネントが特定の資産のための資 金を処理することもできる。その場合は、履行コンポー ネントが特定資産のみの移転を指示する。システムの清 算コンポーネントは、履行コンポーネントから受取る指 示に基づいて、資金が適切な参加者に支払われることを 監督する。さらにシステムは、取引中の享騰を記録する ために取引記録簿を具備する。参加者は取引中に発生し た事態の経緯をみるために記録簿を検閲することができ 30 る。もう一つの実施機様では、取引進行中に取引に割当 てられた財務モデルへの要求修正を管理する修正コンポ ーネントを含む。

【0015】本発明の第四の側面では、参加者がシステ ムと対話できるアプリケーションが提供される。アプリ ケーションはインターフェイス、コマンドのコンパイ ル、および通知サブコンポーネントを備える。インター フェイスは、コマンド、リクエスト、または参加者から 取引関連の他のデータを受け、および、しかる後にコマ ンド、リクエスト、またはデータをシステムに伝えるこ 40 とができる。一つの実施態様では、コマンド、リクエス ト、またはデータをシステムに伝送する前に、参加者の 名前およびパスワードを検証する検証サブコンポーネン トを含む。追加的には、コマンド、リクエスト、または データをシステムに伝送する前に、名前とパスワードを コマンド、リクエスト、またはデータに埋め込むことが できる。コマンドのコンパイルは、参加者がシステムを 動かすリスエストをすることができるコマンドのリスト を、アプリケーションが参加者に提供することを可能に

システムからの送信を受取り、これら送信を参加者に移 送することを可能にする。ビジネス関連の参加者には、 アプリケーションは、アプリケーションプログラム・イ ンターフェイス・ツールキットが好ましい。 ビジネスに 関係のない参加者には、アプリケーションはウェブサイ トが好ましい。

【0016】前述に鑑み、本発明の目的は、グローバル ・コンピューターネットワーク上に構築された電子取引 管理システムであって、多数の購入者と多数の販売者 コンポーネントは、モデルを修正する要求のために非要 10 が、多数の資産の多数の取引を許容することである。本 発明のもう一つの目的は、取引の最中に取引条件を修正 することで、多数の購入者と多数の販売者が各取引のパ ラメーターを調整できる電子取引管理システムを提供す ることである。

> 【0017】本発明の他の目的と特徴は、添付図面に従 った下記の説明から明らかになる。

[0018]

【発明の実施の形態】[|. 取引管理システム]本発明の 実施態様にしたがった取引管理システム1000によ り、多数の購入者、多数の販売者、および多数の資産の シナリオなど特定の取引環境、および異なった取引タイ プのために、取引条件を変化させることができる。シス テム1000は図6の枠内に示されている。 システム1 00の一つの特別な発明特徴は、参加者が、取引継続中 および進履中に、グローバル・コンピューターネットワ ークを通じて、取引条件の修正ができることである。 【0019】 各取引には、取引を定義する取引条件を具 備した財務モデルが割当てられる。取引条件では、なす べき行為および取引に適用される条件が特定される。 「取引条件(terms)」という用語は取引に適用さ れるすべてのタイプの特定条件を指す。典型的には、取 引条件は、特定した行為および条件のタイプに基づき、 いくつかのカテゴリーに分類される。取引条件の例とし ては、販売者が資産の支払いをする特定条件、購入者が 資産消算を受取るための特定条件、(検査官のような) 第三者が提供したサービスの清算を受取るための特定条 件、およびシステムが取引手数料を受取るための特定条 件が含まれる。以下では一般に、「資産(asset 5) 」という用語は、商品や原材料などの有形資産、お よびサービスなどの無形資産の両方を含む。無形資産は また、たとえばライセンス、面標、ドメイン名、特許な どの形式の知的財産権を含むさまざまな権利を含む。 【0020】好ましくは、システム1000は、定義条 件、財務条件、履行条件、通知条件、および条件付条件 の五つのカテゴリーに分類された取引条件の一式のデフ ォルト・タイプを保持する。定義条件は、参加者 音 産、および値付けなど取引の主要要素を定義する。履行 条件では、データや知的財産の移転形態を含む資産をど のように発送するか、または受取るかを特定する。例と する. 通知サブコンボーネントは、アブリケーションが 50 して. 一人の参加者からもう一人へ商品の数量を発送す

る特定条件、一人の参加者がもう一人にサービスを属行 する特定条件、および一人の参加者からもう一人へ所有 権登録を移転するための特定条件を含む。

【0021】通知条件では、取引条件が満足されるか履 行されたときに、購入参加者または販売参加者のいずれ かに通知される。たとえば、通知は電子メールやファッ クスなどの電子通信を通じてなされる。条件付条件で は、取引のワークフローが次のステップや段階に進むた めに満足しなければならない条件を特定する。たとえば ことにならないとか、販売者が営業ライセンスのコピー をを購入者に提出するまでは支払がなされないとする、 などを特定する。条件付条件はさわめて柔軟なものであ る。条件が満足されたかどうかを簡単なイエスとノーで 答えられれば、どのような文脈の条件も表現できる。条 件付条件は二つのワークフローのステップまたは段階の いずれの場所にも挿入することができる。条件付条件 は、ユーザーが財務モデルをカスタマイズするためにも 利用できる。

【0022】財務モデルは再利用されることもあるだろ 20 う。同一の財務モデルが多くの取引に適用され、財務モ デル形式の標準一式条件の利用が促進される。好ましく は、システム1000は一式の財務モデルを保持し、各 モデルでは、システム1000を実装するために利用さ れるコンピューター上にモデルに適用される標準条件を 特定した財務モデルを有する。取引が創設されると財務 モデルが割当てられる。そして取引参加者は、希望があ れば、財務モデルの初期の条件から外れるものを特定す るために財務モデルを修正することができる。

する複数の参加者を支援する。例えば、システム1()() ()では、複数の購入者及び販売者に加えて第三者の参加 者を取引に組入れることを可能にする。システム!() () ①が取引に組入れることができる第三者は、例えば尚 主、検定業者、通関代理業者、逼送人、鑑定人、権利登 記移転サービス業者、仲介業者、エスクロー代理業者、 及び賃貸業者を含む。システム1000が取引に組入れ ることのできる特定の第三者は取引条件により決められ るであろう。一つの実施態様では、第三者はシステム1 000により定義される取引ステップ又は条件を履行す 40 ることができて、また、システム1000では、システ ム自体の対応する内部サービスに代えて、第三者による サービスを代替させることができる。例えば、エスクロ 一代理業者である第三者は、参加者が希望する場合は、 購入者及び販売者間の商品の移転を実行することができ

【0024】記録保持の目的で、取引システム1000 は、好ましくは各取引の取引記録簿を推持する。システ ム1000では、取引に対して生じる各行為について取 引記録簿に記入項目を記録する。取引記録簿を利用し

て、システム1000は取引の全ての参加者とそれら数 加者に関連する手数料の経緯を監視する。さらに、シス テム1000では、例えば全ての第三者手数料。取引手 数料、参加資金、及びエスクロー手数料を含む取引に係 る手数料及び資金を追跡するために取引記録簿を利用す ることができる。手数科及び資金は、完了及び支払済に 基づき、仕分けされて追跡される。好ましくは、システ ム1000は取引中に発生する全ての支払い、部分的預 入れ、複数回の支払い、及び手数料分割払いを記録し、 条件付条件は、第三者の検査がなされるまでは腰行した 10 管理し、かつ追跡する。参加者が取引の経緯を調べたい ときには、いつでも取引の記入項目にアクセスすること ができる。取引記録簿を利用して、好ましくは、システ ム1000は、各特定の取引の異なる取引環境と異なる 取引明細に基づき、カスタマイズした報告を作成するこ とができる。全ての取引経緯を記録し保存することがで きるというシステム1000の重要な一側面は、参加者 が自身でデータ絵尾保存する必要がなくなるという点で ある.

> 【0025】システム100により管理される典型的な 取引は、好ましくは、交渉段階1100、支払段階12 00. 履行段階1300. 及び清算段階1400という 四つの段階を具備する。さらに各段階のなかで修正手続 が実施され、参加者が割当てられた財務モデルを修正す 🕝 ることにより、時間経緯にしたがって彼等の取引のパラ メータを変更することができる。もう一つの実施態様で は、システム1000はさらに、取引を生かして常にタ イムリーに進捗させるために、時間切れ手続きを提供す る.

【0026】[A. 交渉段階]図 1 は、電子取引管理シス 【0023】取引管理システム1000は、取引に関与 30 テム1000により執行される典型的な取引の交渉段階 1100の処理の流れを示すフローチャートである。交 渉段階1100では、取引を定義する財務モデルが割当 てられ、必要に応じて更新され、そして各参加者により 承諾される。

> 【0027】参加者はまず、図6の本詳細説明のシステ ム・インフラストラクチャーの下部に記述されているよ うに、API105又はウェブサイト109インターフ ェイスのいずれかを利用して、交渉段階11()()を始め るために(ステップ1101)システム1000と交信 をすることにより取引を開始する。取引システム100 Oにアクセスする各参加者は、独自のロッグインID又 は参加者名、及びパスワードを割当てられる。これに加 えて、いくつかのアクセス方法では、デジタル・サティ フィケート又は暑名のように、さらなる安全策を要求す るものもある。各参加者にとって、参加者の特定名とバ スワードは、参加者が特定の取引についてある者の行為 を履行したり、またはある種の命令を出すことを許可す るものである。参加者が履行することを許可される命令 又は行為の集合は、実行中の段階又は取引のステップに 50 基づき、さらに修正されることもある。

【0028】取引には財務モデルが割当てられる。一つ の実施感様では、参加者は彼等の取引を検括する財務を デルを選択する (ステップ 11(12)。ここで参加者 は、取引を開始するために、システム1000により事 前に設定された事前設定取引条件の集合を含む標準財務 モデルを選択する(ステップ l 1 () 2 a) 。システム l 000は、好ましくは、システム100を実行するため に利用するコンピューター・システム上に、享前に設定 された標準財務モデルのライブラリィを記憶する。代替 的には、システム1000は、参加者の提供する情報に 10 記移転サービス業者、仲介業者、賃貸業者等を含む複数 基づき財務モデルを取引に割当てる。この実施監議で は、当初、参加者は、インターフェイス105若しくは 後述する109を使い、取引に関連するデータと情報を システム1000に入力する。システム1000を繰り 返し使う参加者のために、システム1000は彼等のデ ータを記憶して、彼等の当初の取引関連データの全てを 入力する必要を省くことができる。それからシステム は、参加者の提供する取引関連データ及び情報に基づ き、財務モデルを取引に割当てる。割当てられた財務モ デルは、亭前設定された財務モデルのこともあるし、ま 20 ップ1104)。これを遂行するために、システム10 たは参加者により提供されたデータと情報に基づきシス テムが作成したモデルのこともある。

【0029】もう一つの実施態様では、参加者は事前に 交渉される全体的な財務モデルをシステム 1 () () () に提 示することができる(ステップ1102h)。ここでは 取引を定義するためには、システムに記憶された標準財 務モデルの一つではなく。事前に交渉される財務モデル が使われる。一つの実施整様では、システム1000 は、事前に交渉される財務モデルの取引条件を検討し (このステップは図示されていない)。 参加者が事前に 交渉される財務モデルを提示する際は、取引条件は通 常、はじめにエスクロー指示書類又は購買契約などのテ キスト音類に特定される。テキスト化した条件を直接読 み取り解釈するようには考案されていないシステム10 0.0の一つの変種では、取引条件をコンピューターベー スの情報に手動変換する必要がある。代替的に、システ ム1000が自動的にテキスト化した条件を直接読み取り解 釈するような能力を備え、条件を手動でコンピューター 競取可能な形式に変換する必要を省くように設計するこ 40 すれば、取引は継続する。 ともできる。これは例えば、光学テキスト読取装置を通 すか、またはシステム1000が直接読取可能な形式で 財務モデルを提示することを要求することで達成するこ とができる。この情報から、システム1000は、取引 のワークフロー及び情報の自動管理を可能にする取引の 内部表現を構築する。

1

【0030】一端、財務モデルを取引に割当てることに より取引を定義すれば、財務モデルに益づき、参加者の 集合が取引とが関連付けられる。好ましくは、購入者、 販売者、及び第三者検査人などの幾人かの参加者はとく 50

に特定される。他の参加者は、例えばエスクロー代理典 者など、より総称的に特定することができる。好ましく は、関連する参加者は取引にアクセスすることを許され た代表者だけに限る。システム1000の重要な側面 は、取引への一つの種類の参加者でも複数の会員を関連 付けることができることである。例えば、ある特定の取 引に対して複数の購入者と複数の販売者を割当てること ができる。さらに複数のエスクロー代理業者、及び筒 主、検定集者、通関代理業者、湿送人、鑑定人、権利登 の第三者サービス提供業者を追加することができる。 【0031】 各参加者は取引のなかで、例えば購入者、 販売者、又はエスクロー代理業者といった役割を割当て られる。参加者のために権限を授与された代表として代 理し、もう一人の当享者が当該参加者の代わりに取引に アクセスするような場合は、その当事者は代理をする参 加者と同様の役割を付与される。財務モデルが取引に割 当てられた後には、参加者は取引に進む前に、彼らが前 記モデルを承認する旨を登録しなければならない(ステ 00は、財務モデルの一部分として定義され、かつ記憶 されている取引条件から、取引指図告類を作成する(こ のステップは図示されていない)。システム1000は いつでも取引の指図を作成することはできるが、指図は 取引開始までに完了していることが好ましい。システム 1000は、好ましくは、電子メール、ファックス、又 はシステム1000と参加者のローカルサーバー。コン ビューター又はターミナル間の他の直接電子通信のよう な電子的通信により、指図を含む通知を取引と関連する て、取引が進行する前にモデルを承認することができる。30、参加者に送る (このステップは図示されていない)。指 図のテキストは、好ましくは、参加者により使用される サーバー、コンピューター、又はターミナルとコンパチ ブルなファイルか、または参加者がリンクを通じてアク セス可能なリンクにより伝送される。前記リンクは例え ばハイパーテキスト・リンクである。そこで参加者は、 再び好ましくは前記電子的通信により、財務モデルの錯 否を返答する(ステップ1104)。 もし参加者が前記 モデルの条件を拒絶した場合は、取引は終了する(ステ ップ11(06)。もし参加者が前記モデルの条件を受路

> 【0032】システム1000の一つの実施療様では、 各購入者又は各販売者は、取引が交渉段階を越えて進行 するためには、取引指図を受け入れなければならない。 代替的には、取引を進行させるために第三者参加者を含 む全ての参加者が取引指図を受け入れなければならな い。一端、財務モデルが完了すると、システム1000 は、ステップ1108により、参加者に最終的な初期多 件を通知して、ステップ 1 1 1 0 により取引は支払段階 1200に進む。

【0033】[条件の修正]システム1000は、好まし

くは、標準財務モデルをカスタマイズし、又は事前交渉 された財務モデルをさらにカスタマイズして特定の取引 のニーズに適合させるために、要求により条件を作成か つ追加し、条件を更新し、又は条件を削除することによ り、参加者が取引を修正して構築することを可能にする (ステップ1150)。例えば、参加者は取引条件につ いて、購入者及び販売者を増減させたり、製品又はサー ビスなどの項目を増減させたりして取引を規格化すると とができる。参加者はまた、取引期間を延長したり、又 は取引に典型的な他の条件を変更することができる。- 10 つの実施感様では、取引用の財務モデルに対する修正実 施前に、影響を受ける全ての参加者の承諾を得るため に、追加し、更新し、又は削除された各条件が提示され る(ステップ1152、1154)。代替的には、影響を 受けない参加者も含めた全ての参加者が修正の承諾をし なければならない。

【10034】取引の財務モデルの修正は、取引期間中で あればいつでも行うことができる。従って修正は交渉段 階1100に限らない。修正手続きは交渉段階1100 の文脈で示されている。システム1000の一つの実施 20 業者の責任で付与することもある。 態様では、取引が交渉段階1100にあるときには、取 引条件の変更は影響を受ける全ての参加者の了承を得な ければならない(このステップは図示されていない)。 この実施態様では、取引の残余部分に進行するために は、影響を受ける参加者が修正された財務モデルを受け 入れなければならない。

【0035】もし修正が参加者に受け入れられた場合 は、システム1000は参加者に通知し、それに従って 財務モデルを修正する(ステップ1156)。もし修正 58で修正を拒絶し、ステップ 1160で電子的に参加 者に拒絶を通知する。上記のいずれの実施感様でも、シ ステム1000は、全ての参加者が回答を登録するまで 修正を留保する。

【0036】条件を承諾すべき全ての参加者が指図と適 用される修正を承諾したときには、当初の取引財務モデ ルの最終版になる。システム1000は、当初の取引財 務モデルが最終版になった旨、適当な参加者に通知する (ステップ1108)。そして取引は支払段階1200に 進行する(ステップ1110)。システム1000は、 好ましくは、前述の好ましい電子通信を通じて、これち の通知を電子的に送信する。

【0037】再度ここで注意すべきことは、たとえ取引 の財務モデルが最終版になった後でも、すなわち必要な 参加者により完全に定義されて承諾されたとしても、取 引のどの段階でも修正がまだ可能であるということであ る。システムの実施機様に依存するが、当初の財務モデ ルが承諾された後に提案される修正は、様様な契約当亭 者の承諾を得なければならない。一つの実施療様では、

らない。「影響を受ける」参加者とは、提案された修正 に明示的に影響を受ける参加者に限ることもできる。暗 入者および参加者がここで言う「影響を受ける」参加者 であるためには、提案された修正案に影響されなければ ならない。もう一つの実施態様では、修正は「影響を受 ける」参加者だけでなく取引のエスクロー代理業者の参 加者による承諾を得なければならない。さらにもう一つ の実施機様では、影響を受けない参加者を含む全参加者 が修正を承諾しなければならない。

16

【0038】好ましくは、修正は関連する行為がまだ発 生していない条件に適用することができるか、あるいは 修正は完了した行為に適用することができる。例えば、 特定の資産の移転は避及できない、すなわち、返還はで さずに当初の移転は亭実として残る。しかし資産の価格 は、たとえ移転が行われた後でも変更が可能である。あ まりないケースだが、取引システムは修正案が実際に行 われたどうかを正確に判断することができないことがあ る。したがって、取引にエスクロー代理業者が関与する 場合は、好ましくは、修正の最終承諾はエスクロー代理

【0039】先述のように、システム1000の実施譲 様によって決まる適切な参加者は、修正案の実施監機の 変更が実行されるために、修正案を承諾しなければなら ない。もし参加者が提案された修正案を承諾した場合 は、インターフェイスを利用して取引システム1000 に承諾を送信する。(システム・インフラストラクチャ ーのセクションで後述するように、好ましくは、ビジネー ス参加者はアプリケーション・プログラム105を利用 し、非ビジネス参加者はウェブサイト・インターフェイ が拒絶された場合は、システム1000はステップ11 30 ス109を使う。) そこでシステム1000は参加者の 承諾を登録し記録簿に記入する。全ての必要な参加者が 修正案を承諾したときには、取引システム1000は財 務モデルの特定条件をそれに従って修正する。しかしい くつかのケースでは、取引システム1000は自動的に 特定された修正を実行することはできない。これらのケ ースでは、エスクロー代理業者参加者が介入し、取引を 手動で編集する。

> 【0040】承諾された修正にしたがい、取引システム 1000は、財務モデルに適当な修正を施し、取引が修 正された旨を迫当な参加者に通知する(ステップ)15 6)。そして、現在実行中の段階前にでも、取引をさら に修正することは可能である。参加者の承諾のために、 多数、同時の修正を申し出ることも可能である。一つの 実施態様では、取引システム1000は、修正案が承諾 される順序で各修正を作成することができる。代替的に は、取引システム1000は、承諾される修正を作成す る順序について、エスクロー代理業者参加者に委ねると とができる。

【0041】[B. 支払段階]システム1000は少なく 條正は「影響を受ける」各参加者の承諾を得なければな 50 とも二つの支払モデルをサポートすることができる。取

引一括払いと履行払いである。支払モデルとは、購入者 参加者が取引に係る商品の支払を提出する手続きであ る。留意すべきは、支払段階1200に関し、システム 1000は柔軟な清算と履行のモデルをサポートするこ とである。例えばシステム1000は、好ましくは、二 つの清算モデルをサポートする。取引一括清算および移 転による清算である。システム1000はまた、好まし くは、取引一括利用、及び複数の部分的移転による清算 をサポートすることができる。一つの代替案は、履行を 部分的な履行に分割することである。複数の履行は、取 10 引の購入者及び販売者参加者の間で同時に進行すること ができる。履行を相殺朝間間隔に段階化することもでき る。好ましくは、システム1000は、取引参加者によ り定義可能な他の代替的支払い、清算、及び履行モデル を許容するように設計される。履行段階1300及び清 算段階1400については後述する。

【0042】図2には、支払段階1200のフロー手順 が図示されている。典型的には支払段階1200は、交 渉段階1100が完了した後に開始する(ステップ12 (ステップ1202)。サポートされる支払タイプは、 例えば小切手、手形、クレジットカード、デビットカー F. 電信送金 事前認証勘定、及びオンライン通貨の様 様なタイプが含まれる。そして支払が承諾のために提出 される(ステップ1204)。追加的に、システム100 0は、一時に複数の参加者からの支払を処理することが できる。

【0043】クレジットカードのようなある種のタイプ の支払いは、システム1000に直接提示され、かつ承 認される。他の種類の支払いは、信託勘定に通知され、 信託勘定がシステム1000に支払いを受取り、かつ承 認した旨を通知する。信託勘定とは、小切手や手形など のある種のタイプの支払いを検証するためにシステム】 000により利用される外部のサービスである。 信託勘 定に提示される支払いについては、システム1000は 支払提示は通知されないで、支払承認だけ通知されるよ うにすることも可能である。信託勘定は支払いを検証し て承認する。支払いが承認されたときには、信託勘定 は、特定の取引の特定の参加者のための支払いを受取り 承認した旨を取引システムに通知する。もし支払いが取 40 引全体の履行ではなく、取引の一部分の特定の履行のた めになされた場合は、信託勘定はさらなる履行を特定す る(ステップ1206)。取引システムは、支払情報を 記録し、かつ支払いを参加者の取引記録簿に登録する (ステップ1208)。

【0044】取引システム1000に直接提示される支 払いについては、参加者は、インターネット(もしくは API105またはウェブサイト109)を通じてシス テム1000に、特定取引の特定参加者のための支払情

はなく、特定の展行のためである場合は、参加者はさら なる履行を特定する。いったん支払いが検証されて承認 され(ステップ1204)かつ特定の履行か全体の履行 が指示されれば(ステップ1206)。取引システムは 支払いを参加者の取引記録簿に登録する(ステップ12 08).

【0045】取引システム1000は、好ましくは、省 略時選択の二つの支払い手続きを有するが、参加者はこ の手続きを変更し、前述の修正手続きを利用して、支払 段階 1200を彼等の特定の取引に合わせてカスタマイ ズすることができる。支払いは取引全体のためになすこ とができる。もし複数の支払いが取引全体のためである 場合は、どの部分的支払いも、定義された全部の履行の ために十分な資金が受取られるまで蓄積され、その時点 で、定義された全部の履行のための履行段階が同時に関 始される(ステップ1210)。

【0046】代替的に、支払いは特定の履行のために仕 向けることもできる。複数の履行支払いは、特定の履行 のために十分な資金が受取られるまで蓄積され、その時 (0.1)。ここで購入者参加者は取引の支払いを提出する 20 点で、その履行のみの履行段階が開始される(ステップ) 1210)。システム1000では、参加者は、前述し た修正手続きと同様で同一のステップを含むものとほぼ 同じ手続き(ステップ1150から1160)で、支払 段階1200中に取引条件を修正することができる。取 引のこの時点では、修正は完了していない条件にのみ限 られる。

> 【0047】いったん特定の履行あるいは全部の履行の 支払いが完了し、かつ取引の財務モデルの修正の残りが なくなれば、取引は典型的には履行段階1300に進行 30 する (ステップ1212).

[C. 履行段階]図3には、履行段階1300の流れのブ ロセスが示されている。典型的には、履行段階1300 は、支払段階1200の後に開始される(ステップ13 10)。履行段階1300においては、製品、サービ ス、権利証書など取引に係る資産が、販売者参加者から 贈入者参加者に移転される。複数参加者の取引において は、腰行手順にしたがい異なるステップで、複数の履行 と移転が同時に実行され、履行と移転が独立して行われ ることが可能である。

【0048】特定された各履行は、一つ若しくはそれ以 上の移転により達成される。移転は、例えば定期船や貸 物船を使った資産の物理的な積出し、情報の電子的伝 送、サービスの腰行、参加者間の権利証書の移転、及び 参加者の代理者としての第三者間での権利証券の移転な どいくつかの形態をとることができる。一つの実施感様 では、販売者参加者が商品を移転した時に(ステップ) 302)、取引システム1000に対して、移転が開始 した旨、すなわち特定の取引の特定された履行のために 商品が送られたか、あるいは権利証書が移転された旨を 報を提示する。 もし支払いが取引全体の履行のためで SD 通知する(ステップ1303)。販売者は、選択的に、

システム1000に精前退跡番号のいずれかを知らせる こともできる。取引システム1000は、移転が開始し た日付と時間を記録する(ここには図示されていな い)。また、システム1000は、いったん販売者から 精出し通知を受取ったときには、購入者に精出しを通知 する(ステップ13(14)。

【0049】第三者船積サービスを利用したいくつかの タイプの移転では、取引システム1000は、船債サー ビスから直接移転が開始した旨の通知を受けることがで きる。もう一つの代替的実施感様では、いつ移転が開始。10 は、取引システム1000は粉識解決手続を開始する されたかを検知するために、取引システム1000は、 取引に関与する特定の第三者船積サービスを調査する。 【0050】購入者参加者が移転を受領した後は、贈入 者か船積業者のいずれかが電子的にシステム 1000に 通知する(ステップ1305). この交信は、購入者参 加者とシステム1000間の全ての交信と同様に、ウェ ブサイト109. 又は購入者ではなく船積業者により送 信されるときにはAPIインターフェイス105により 電子的に実行できる。取引システム 1000は移転が終 (3)。再び、第三者船積サービスを利用した移転では、 取引システム1000は、船積サービスから直接移転が 終了した旨の通知を受けることができる。また、もう― つの代替的実施態様では、いつ移転が終了したかを検知 するために、取引システム1000は、取引に関与する 特定の第三者船債サービスを調査するように設計され

【0051】システム1000はその後、購入者が製品 を受領したことを販売者に知らせ、両者に購入者の検品 段階が開始したことを知らせる(ステップ1306)。 検品期間(ステップ1306)中は、購入者参加者は、 移転を検査して受入れるために特定の期間を有する(ス テップ1308)。一つの実施態様では、第三者検査業 者参加者が取引に組入れられ、購入者は検査期間中は第 三者終査業者参加者に依存する。もし検査期間が移転の 明示的な受入れまたは拒絶なしに満了してしまう場合に は、システム1000は、自動的に商品の受入れを登録 し、消算段階1400が開始する。

【0052】購入者参加者が移転を受入れたときには、 前記参加者は特定された移転が受入れられた旨を取引シ 40 ステム1000に通知する(このステップは図示されて いない)。取引システム1000は、好ましくは、受入 れのデータと日時を記録し、検査完了を記録する(この ステップは図示されていない)。もし移転が関連する履 行を満足している場合は、 履行も記録され、 取引は清算 段階1400に進む(ステップ1318)。

【0053】購入者参加者が移転を拒絶した場合には、 その参加者は取引システム1000に、特定された移転 は拒絶された旨を運知する(このステップは図示されて

の日時を記録する(このステップは図示されていな い)。そして取引システムは、ほ当初の移転(ステップ 131())の逆の移転返却を開始する。移転返却は当初 の移転に関連付けられる。移転返却のステップの順番 は、一般の移転と同一像になっている。たとえば、売却 者参加者は検査期間を有し(ステップ1312)。その期 間内に移転を受入れるか拒絶する(ステップ13) 4).

【①054】もし販売者参加者が返却を拒絶した場合 (ステップ1316)。例えば、取引システム1000 は、選択的に、購入者と販売者間の相違を解決するため に粉融解決代理機関を参加させる。もし販売者が返却を 受入れれば、システム1000は清算段階1400を開 始し、購入者参加者は資金返戻を受ける。

【0055】図3には示されていないが、参加者は、交 渉段階1100及び支払い段階1200で前述したもの とほぼ同様に、腰行段階1300中は取引に関する財務 モデルを修正できる。

されている。一端、履行段階1300が満足されて完了 したとき、すなわち購入者参加者が商品の移転を受入れ たときか、販売者参加者が購入者から商品の返却を受入 れたときには、消算段階1400が開始する(ステップ 1401)。消算段階1400では、取引システム10 0.0は、適切な参加者に対して資金が配分されることを 監視する(ステップ1402)。支払段階1200と頻 似の方法で、システム1000は、一時に複数の参加者 に対する複数の配分を管理することができる。取引シス テム1000は、全ての資金の配分を対応する参加者の 記録簿に登録する(このステップは図示されていな (a).

【0056】消算はいくつかの方法で開始される。例え ば、滄草は全取引の全ての展行が充了したことにより開 始される。一端、全ての瞑行が完了すると、全ての清算 が実行される。代替的には、個別の移転が完了したとき に清算が開始される。一端、個別の移転が受入れられる と、その移転に関してのみの清算が実行される。 消算の 開始は、好ましくは、取引に関する財務モデルの条件に より定義される。

【0057】一つの実施態様では、取引システム100 ()が清算条件が満足されたことを検知したときに、取引 システム1000はその消算が実行されるべき旨を適切 なエスクロー代理業者に通知する。ここでは、取引シス テム100は自動的に清算の権限を付与するわけではな い。清算の権限はエスクロー代理業者にある。エスクロ 一代理業者が支払いの権限を付与すると、信託勘定は、 適切な資金を適切な参加者に配分する。この実施態様で は、取引システム1000は自動的には資金を配分しな いない)。取引システム1000は、好ましくは、拒絶「50」い。しかし、もう一つの代替的実施整様では、特に電子

的代理業者がエスクロー代理業者の代わりをするような 場合には、自動的な資金配分が実行される。

【0058】信託勘定が資金を配分した後では、特定の 取引の特定の参加者のために配分が実行された旨が取引 システムに通知される。もし清算が特定の移転のために 実行された場合には、清算された特定の移転が記録され る。取引システムは清算情報を記録し、参加者の取引記 録簿に配分を登録する。一端、配分が完了すると、取引 システム1(1()()は、販売者参加者から購買者参加者に 移転されるべき残余の商品があるかどうかを決定する (ステップ1404)。もし残余の商品がある場合に は、取引システム1000は参加者に、何らかの支払い が要求されているかどうかに依存して、支払段階120 0又は履行段階1300を指示する(ステップ140 4)。もし移転されるべき残余の商品がもうない場合に は、すなわち取引が完了した場合には、システム100 ()は取引を終了する (ステップ 14()8)。

【0059】取引の終了時には、参加者はシステム10 ① 〇からカスタマイズした終了報告書を要求することが できる (このステップは図示されたいない)。終了報告 20 [0064][II. システム・インフラストラクチャー] 音には、各取引の特定の財務モデルに基づき、特定の取 引詳細が反映され、全ての参加者、財務モデル、支払 い. 履行、及び消算に対する修正を含む全ての事象詳細 が概述される。これちの報告書は、各参加者の取引記録 **準に記録された事象を利用して作成される。**

【0060】[E. 時間切れ手続]システム1000は、 選択的に、時間切れ手続1500を含み、それにより取 引のいずれの時点でも、システム1000は、もし参加 者が取引のために亭前に設定した朝間について選択した 行為を実行しなかったときには、取引を終了する。時間 30 切れ手様 1500は、参加者に取引に関して進行する旨 を備忘するとともに、システム1000が、システム1 (1) ()からもはや活動のない取引を消去することを可能 にする。

【0061】図5には、時間切れ手続1500のフロー プロセスが示されている。システム1000は、取引に 関する行為が完了した後に、時間切れ手続1500を開 始する(ステップ1502)。例えば、システム1000 は、交渉段階1200、支払段階1300、及び清算段 れ手続1500を開始する。

【0062】一つの実施態様では、何らかの行為の後に 1日が経過すると、システム1000は電子的に参加者 に対し、取引がまだ生きている旨を参加者が確認するこ とを要求する(ステップ1504)。もし何らかの行為の 後に4日間が経過して応答がない場合には、システム1 (10)は参加者に対して、参加者が取引の現況を確認す るように参加者に要求するもう――連の電子的通知を配送 する(ステップ1506)。7日間が経過すると、シス

するか、参加者が取引に関してもう一つの行為をとるま で、システム1000は取引を留保、又は「保留」する 旨を参加者に電子的に通知する(ステップ1508)。 確認又は行為の実行がなく9日間経過した後には、シス テム1000は電子的に参加者に対して、取引がいまだ に保留状况にあること、及び参加者がシステム1000 に対して確認するか行為をなすかしない場合には、2日 後に終了する旨を通知する(ステップ 1510)。 最終的 に、確認又は行為の実行がなく11日経過した後に、シ 10 ステム1000は取引を終了させ、参加者に終了を電子 的に通知する(ステップ1512)。 この時点で、時間 切れ手続1500は完了する (ステップ1514)。 【0063】参加者は、ステップ 1512以前のいずれ かの時点で取引が生きている旨を確認するか、行為を実 行することにより、取引の自動終了を阻止することがで きる。追加的に、もう一つの代替的実施療様では、参加 者は、選択した財務モデルの一部分として異なった期間 を特定することで、交渉段階11(1))で時間切れ手続期

間を修正することができる。 下記は、本発明の取引管理システム1000を作動させ るために利用する典型的なシステム・インフラストラク チャーを示す。図6では、システム1000は、好まし くは、サーバー100としてのコンピューターシステム を基盤とする。サーバー100は、システム1000を 実施する論理プログラムとデータベースを搭載する。論 理プログラムは、サーバー100及び究極的にはシステ ム1000により実行される前述の様々な段階を可能に するサブプログラムを具備する。

【0065】一つの実施態様では、論理プログラムは、 当切。コンピューター・プログラム製品内に含まれる。 ここで使用するように、「コンピューター・プログラム 製品」という用語は、サーバー100に対してプログラ ム指図を提供するために利用される全ての媒体を指す。 これらの媒体の例には、取外し可能な記憶ドライブに挿 入される取外し可能記憶媒体、ハードディスクドライブ に内蔵されたハードディスク、ディスクドライブに挿入 されたディスク、及び運信ネットワークを介してサーバ ー100に送られるデジタル信号を含む。 これらのコン 階1400に関する前述の行為が充了した後に、時間切 40 ピュータープログラム製品は、サーバー100に対して プログラム指図を提供するための手段である。例えば、 本発明をソフトウェアを使って利用する実施厳様では、 ソフトウェアはコンピュータープログラム製品に記憶さ れ、そこからハードドライブ、取外し可能記憶ドライ ブ、ディスクドライブ、又は通信インターフェイスを利 用してサーバーに搭載される。

【0066】サーバー100は、好ましくは、ロード・ バランシングとフェイル・オーバーを備えたクラスター 内で作動する能力を提供する。例えば、一つの主サーバ テム1000は、参加者が取引が生きている旨の確認を 50 -100上で実行されるシステム1000の一つの実施

感様では、もしサーバー100は、オーバーワークになれ は、オーバーフローを処理するように設計された第2の サーバー113にワーク・ロード・オーバーを移転す る。 とのアレンジメントでは、ロード・バランシングを 備えたクラスター内で作動しているように記述される。 このようにして、この時点ではサーバー100とサーバ ー113に栓ワーク・ロードがバランス配分される。 【0067】フェイル・オーバーについては、万一、主 サーバー100が失敗した場合に、第2のサーバー11 3がシステム1000の操作を引き継ぐ。フェイル・オ 10 する。一つの実施機様では、顧客API105は、システ ーバー機能により、主サーバー100の誤作動の際に、 システム1000が何らのデータ又はプロセスを喪失す ることなく作動することが確保される。システム100 ()は、システムの拡張可能性のために、複数の主サーバ ー100の上で実現することができる。したがって、ロ ード・バランシングとフェイル・オーバーを備えたクラ スター内で各主サーバー100が作動するためには、十 分な数の第2のサーバー113が存在することが好まし Ļs.

さらに、参加者とサーバー100上のビジネス論理間の 交信を処理するためのアプリケーション・サーバー11 5を含む。一般的な参加者ではなくビジネス参加者のた めには、ビジネスパートナー・サーバー103が、ビジ ネス参加者とシステム1000間の通信を提供するため に最適に利用される。 ビジネスパートナー・サーバー は、好ましくは、インターネットのようなグローバル -コンピューターネットワークを通して確実で保証された 配信をする方法を提供することができる。

ļ

【0069】ビジネスパートナー・サーバー103及 び、究極的にはシステム1000のサーバー100と通 信するために、ビジネス参加者には、顧客アプリケーシ ョンプログラム・インターフェイス・ツールキット10 5 (願客API) が提供される。願客API 1 () 5 には、参加 者がシステム1000に実行することを望む命令を入力 できるようなインターフェイスを含む。 インターフェイ スはまた、参加者が財務モデルに対する修正の承諾人 力. 他参加者による財務モデル修正の提出、取引に関す るデータの送信。及びシステム1000に対する取引関 連要求の送信を可能にする。顧客API 1 () 5 はさらに命 令の編集を含み、取引中にシステム1000が実行する ように参加者が指図できるように観慮する。電子取引を 管理するためにシステム1000を利用しようとする全 てのビジネス参加者は、好ましくは、コンピューター/ ターミナル上か又は地域的に設置されたサーバー106 上に顧客API105を搭載する。との実施整様では、顧 客API 1 () 5 は、好ましくは、当初にコンピュータープ ログラム製品内に含まれる。

【0070】参加者は、好ましくは、顧客API105を

() () () に送信する前に、参加者名とパスワードを入力す ることを求められる。参加者名とパスワードは、命令を 伝達する人物特定を検証し、又は参加者がその特定の命 令を実行するか. 又は特定のデータもしくは要求を送信 する復限を与えられているかを確認するための要求に利 用される。一端、参加者が特定の命令を実行するか、又 は特定の要求やデータを提出する権限を与えられている ことを顧客API 1 () 5 が検証した場合は、願客API 1 () 5 は、命令、要求、又はデータをシステム1000に伝達 ム1000に伝達する前に、 参加者名とパスワードを命 令、要求、又はデータに組み込む。例えば、顧客API! 05は、参加者名とパスワードを組み込んだXMFキュ メント・ストリングのようにして、命令、要求、又はデ ータをシステム1000に伝達する。

【0071】追加的に、顧客API105は、システム1 (1)()からの通知を受取ることができ、それらの通知を 参加者に送ることができる。例えば、通知には、財務モ デルの承諾要求。財務モデルに対する修正の承諾要求、 【0068】一つの実施態様では、システム1000は 20 取引のための指図承諾要求。一つもしくはそれ以上の資 産の移転に対する資金提供要求、一つもしくはそれ以上 の資産の他の参加者への移転要求、取引関連行為の実行 要求、及び取引中にある種の享象が発生したことの通知 を含む。参加者は、命令、要求、又は他のデータを参加 者がシステム1000に送るのと同様のやり方で、顧客 API 1 () 5 を利用したこれらの通知に応答することがで きる.

> 【0072】毎日消費者、すなわち非ビジネス参加者 は、好ましくはウェブサイトである特に設計されたイン 30 ターフェイスを通して交信し、命令、要求、及びデータ をシステム1000に伝達する。これ以降、インターフ ェイス109は、ウェブサイト109のように言及す る。ウェブサイト109の機能性と、ウェブサイト10 9.参加者、及びシステム1000間の相互通信は、顧 客API 105について前述したのと同様である。それ 故、簡潔さのために、そのような動作や詳細は繰り返さ teu.

【0073】好ましい実施態様では、システム1000 は、オブジェクト・リレーショナル・マッピングを利用 40 して、属性を検索し、取引に関連する属性を包括的に設 定することにより命令を実行する。包括的に属性を設定 し、包括的に属性を検索できる能力は、データベースに 対する横築された検索言語呼出しの回敷を最小化し、シ ステム1000の操作効率性を増加させる。

【0074】命令が実行されたときには、システム10 〇〇はまた、好ましくは、取引の参加者に対して電子的 通知を作成して配送し、そのようにして取引に関して何 らかの行為をする参加者に通知する。この方法では、参 加者は、取引が進展するに従い、取引状況をリアルタイ 利用して命令。要求、又は取引関連データをシステム 1 50 ムに現状把握する。好ましくは、参加者は、取引を定義

する財務モデルに設定された通知条件に基づき、通知を 受ける。

【0075】システム1000は、既存のオンライン・ ビジネスプロセスと統合することができる。例えば、既 存のオンラインサイトは、サイトとサイトへの顧客又は 来訪客との間で商品や資金を電子的に移転実行するため に、システム1000をそのサイトの一部分として統合 することができる。この方法では、システム1000 は、既存のオンライン・サイトが、それらのサイトを訪 れる未訪者に対してブランドの統一性と一貫したユーザ 10 の複数の請求を作成する能力を有することである。 ー経験を維持しながらも、それらのサイトがシステム 】 ()()()の革新的側面を利用することを可能にする。

【0076】ここで述べているシステムと方法は、追加 的に「例えば信用状などの他の商業及び消費者取引に遺 用することが可能である。一人またはそれ以上の購入者 及び一人またはそれ以上の販売者が資産や資金を交換す るというこれまで述べた取引と異なり、信用状では、顧 客の要請により銀行や他の貸付機関などの発行者が、小 切手や他の要求払い支払しに応じることを確約すること である。これらの要求払い支払は、一般に、発行者が要 20 求と発行支払いを確認する前に、信用状に特定された条 件に合致しなければならない。信用状を作成するときに は、システム1000はまず、信用状の保持人又は発行。 者から信用状に関する情報を受取らなければならない。 **信用状保持人か発行者のいずれかが、前述のインターフ** ェイス105又は109を利用して、この情報をシステ ム1000に提出する。システム1000はこの情報を 使って、信用状を含む全ての取引を統べる信用状に、財 務モデルを割当てる。例えば、信用状保持人か発行者が 条件、及び手形又は要求払い支払いを求める権限を付与 された取引主体などを提供する。提供された情報に基づ き、システム1000は、適切な財務モデルを信用状に 割当てる。

【0077】その後、第三者、あるいはいくつかのケー スでは信用状保持人が、信用状により要求払い支払いを 第三者に提示する。もし財務モデルの全ての条件が満足 されれば、システム1000は発行者に、信用状による 手形が認証された旨通知する。先述の実施感様のよう に、システム1000が信用状を作成することに関して 縫となる側面は、信用状が有効な間、信用状に割当てる 財務モデルの条件をダイナミックに修正する能力と、信 用状による引き落としをしようとする複数の当事者から

26

【0078】本発明には多様な修正案と代替的形態が考 えられるが、ここでは特定の例を除述した。しかし、本 発明は開示した特定の形態又は方法に限定されるもので はなく、本発明は本発明の請求項に該当する全ての修正 案。均等案、及び代替案を包含するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施療様による電子取引管理システム により実施された典型的な取引の交渉段階の流れ図を示

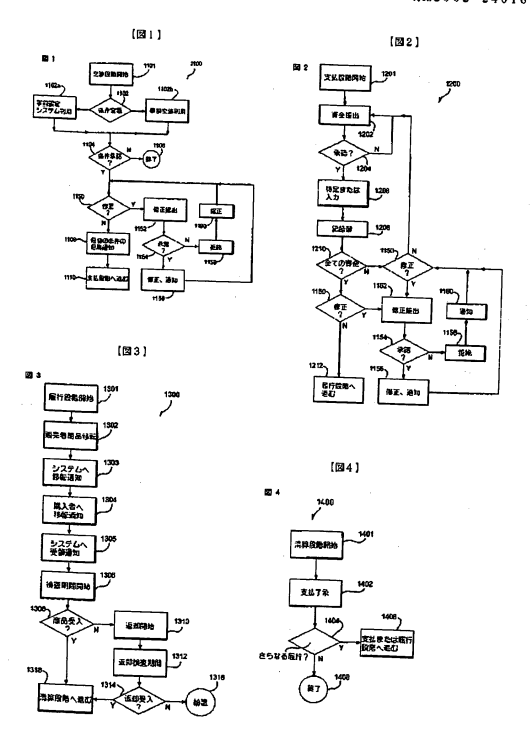
【図2】本発明の実施療様による電子取引管理システム により実施された典型的な取引の支払段階の流れ図を示

【図3】本発明の実施庶様による電子取引管理システム により実施された典型的な取引の履行段階の流れ図を示

【図4】本発明の実施態機による電子取引管理システム により実施された典型的な取引の清算段階の流れ図を示

【図5】 本発明の実施療様による電子取引管理システム システム1000に、個用状額、個用供与のための履行 30 により実施された典型的な取引の時間切れ手続の流れ図 を示す。

> 【図6】本発明の実施療様による電子取引管理システム のブロック図を示す。



(16)

特開2002-24618

